



Паспорт изделия

DS-T120

Цилиндрическая HD-TVI видеокамера с
EXIR-подсветкой до 40 м



hi.watch

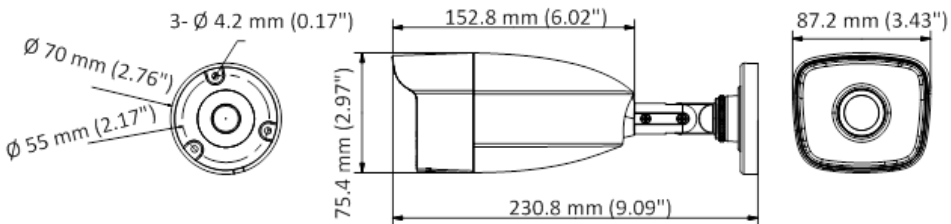
DS-T120



Ключевые особенности:

- Разрешение 1 Мп
- EXIR-подсветка до 40 м
- IP66
- HD-TVI видеовыход

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

DS-T120	
Камера	
Матрица	1/4" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1280 x 720
Чувствительность	0,01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	1/25 ~ 1/50,000 с
Объектив	2,8, 3,6, 6 мм
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	92° (2,8 мм), 70.9° (3,6 мм), 56,7° (6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 °
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	720р@25к/с
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение «сигнал-шум»	>62дБ
Видеовыход	1 аналоговый HDTV-выход
Основное	
Питание	DC 12 В ± 15%
Потребляемая мощность	4 Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Защита	IP66
Дальность действия EXIR-подсветки	До 40 м, Smart ИК
Материал корпуса	Металл/пластик
Размеры	75.4 x 230.8 x 152.8 мм
Вес	560 г

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 [°C]
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры выше +60 [°C], источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.